## 特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FAP-4141	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP2005/005347	国際出願日 (日. 月. 年) 24	. 03. 2005	優先日 (日.月.年) 25.	03. 2	2004					
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>C08L79/00</i> (2006.01), <i>C08L79/08</i> (2006.01), <i>C09K11/06</i> (2006.01), <i>H01L51/50</i> (2006.01)										
出願人(氏名又は名称) 日産化学工業株式会社										
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の			<b>青審査報告である。</b>							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	合めて全部で	3 ページ	からなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付さ∤   a. ∰ 附属書類は全部で	にいる。 ページであ									
a. ( Investigation Links)										
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(1				明細書、	請求の範					
第1欄4.及び補充欄に示	したように 出願時	における国際出願の開	元の範囲を超えた補正	を含むす	ものとこの					
国際予備審査機関が認定した		(1401) O EIMHMA : PID	1 -> FEET GYEYE (FILLIA	о д о (	<i>5</i>					
			(	alore alet						
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。	よる 学 電子形式に	トス配列キマパ配列生/	(電子媒体の種  こ思恵するテーブルをき		を示す)。					
(実施細則第802号参照)		よ の日にクリス・人(よ日にクリス)	- 因注する/・ラ/ドで	ДV.						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。									
│ │	1生の甘7株									
第 I 欄 国際予備審查報   第 I 欄 優先権	では、一般では、									
Title	又は産業上の利用す	<b>可能性についての国際予</b>	備審査報告の不作成							
第IV欄 発明の単一性の	欠如									
<b>ジ</b> 第V欄 PCT35条(2) (		進歩性又は産業上の利用	月可能性についての見角	<b>犀、それ</b>	ルを裏付					
けるための文献										
3: 男VI欄 める種の引用文献 <b>****: 第VII欄</b> 国際出願の不備										
第VII欄 国際出願に対する意見										
同敗又供家木の建設事とが加したロ			たけい たロ							
国際予備審査の請求書を受理した日 11.10.2005	国際予備審査報告を作成した日   12.06.2006									
11. 10. 2000		12.0			1					
名称及びあて先		│ │ 特許庁審査官(権限の	つある職員)	4 J	3346					

佐々木 秀次

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願
	1	出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2	<u>-</u> σ	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
۷.		報告は「記り出版目録と基礎とした。 (区別の水 (T O T T 水) の
	V	出願時の国際出願書類
	3	明細書
	3	
		第   ページ、出願時に提出されたもの     第   付けで国際予備審査機関が受理したもの     第   ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第
		第
	3	図面
		第   ページ/図、出願時に提出されたもの     第   ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの     第   ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		у <sup>см.</sup> нн √т до
		明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項
		図面
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4	g	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
4.	R3	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書 第
		明細書 第   請求の範囲 第   図面 第   ページ/図
		和
* .	4. 6	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

見解

新規性(N)	請求の範囲 10,11 請求の範囲 1-9	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-11</u>	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲	有 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 7-90179 A (株式会社巴川製紙所) 1995.04.04, 特許請求の範囲, [0002]-[0005], [0007], [0009]-[0010], [0016], [0021], 実施例

文献 2: JP 11-185962 A (社団法人高等技術研究院研究組合) 1999.07.09, 特許請求

の範囲,実施例

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

上記文献 1 には、ポリアニリン又はポリアニリンとドーパント物質と、ポリイミド前駆体とを含有し、これらが溶剤に溶解している導電性のワニスが記載されているものと認められる。また、上記ポリアニリンの数平均分子量は2000~50000であり、請求の範囲 1-9 に係る発明のポリアニリンの数平均分子量と重複している。さらに、文献 1 では、本願発明と同様に、ポリアニリンの数平均分子量は、溶剤溶解性と機械的強度などのバランスに基づき決定されており(段落 [0007] 等を参照)、その技術思想の点においても両者の間に差異はない。

よって、請求の範囲1-9に係る発明は、文献1に記載された発明であるか、文献1に記載された発明をもとに当業者なら容易に想到することができた発明である。

請求の範囲10、11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2と により、進歩性を有しない。

上記文献2に記載の通り、ポリアニリン又はポリアニリンとドーパント物質と、ポリイミド(前駆体)とを含有し、これらが溶剤に溶解している導電性のワニスを有機エレクトロルミネッサンス素子における電化輸送性薄膜として使用することは知られており、上記文献1のワニスを同様に使用することは、当業者にとって格別困難な事項ではない。